This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.







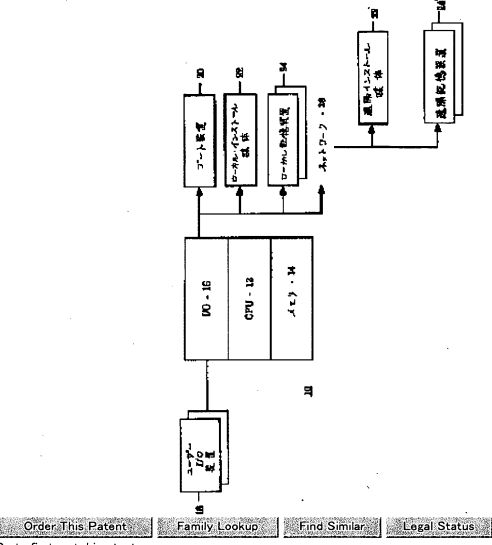
☐ Include

MicroPatent® PatSearch FullText: Record 1 of 1

Search scope: JP (bibliographic data only)

Years: 1991-2003

Patent/Publication No.: JP06222910



Go to first matching text

JP06222910 A

METHOD FOR AUTOMATICALLY INSTALLING PLURAL SOFTWARE PRODUCT IN COMPUTER DEVICE AND ARRANGING OPERATIONAL ENVIRONMENT OF COMPUTER DEVICE AND DEVICE FOR THE SAME SUN MICROSYST INC

Inventor(s):OWENS GARY L ;LABUDA DAVID

Application No. 05248579 JP05248579 JP, Filed 19930910,A1 Published 19940812Published 19940812

Abstract: PURPOSE: To automatically install a software product in a computer device connected as a network.

CONSTITUTION: A boot device 20 is provided with an install medium locator and a starter module. A local or remote install medium is provided with an install setup and a control module. A local or remote storage device is provided with the default set or customized set of installation files. The default and customized sets of the installation files are provided with a calcification rule file, several pre-install class description files, several install class parameter

files, and several post-install class description files. Those elements cooperatively install a software product in a computer device, and arrange the operational environment of the computer device.

Int'l Class: G06F00906;

Priority: US 92 949041 19920920

Patents Citing this One: No US, EP, or WO patents/search reports have cited this patent. MicroPatent Reference

Number: 001230696

COPYRIGHT: (C) 1994JPO







Search Li

For further information, please contact:

Technical Support | Billing | Sales | General Information

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-222910

(43)公開日 平成6年(1994)8月12日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G06F 9/06

4 1 0 B 9367-5B

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 16 頁)

(21)出願番号

特願平5-248579

(22)出願日

平成5年(1993)9月10日

(31)優先権主張番号 949,041

140 041

(32)優先日

1992年9月20日

(33)優先権主張国

米国(US)

(71)出願人 591064003

サン・マイクロシステムズ・インコーポレ

ーテッド

SUN MICROSYSTEMS, IN

CORPORATED

アメリカ合衆国 94043 カリフォルニア

州・マウンテンビュー・ガルシア アヴェ

ニュウ・2550

(72)発明者 ゲリー・エル・オウェンズ

アメリカ合衆国 94043 カリフォルニア

州・マウンテン ピュー・ノース レング

ストーフ・111アパートメント 173

(74)代理人 弁理士 山川 政樹

最終頁に続く

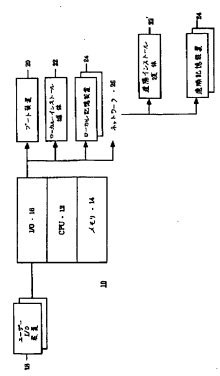
(54)【発明の名称】 複数のソフトウェア製品をコンピュータ装置に自動的にインストールし、コンピュータ装置の操作環境を整える方法および装置

(57)【要約】

(修正有)

【目的】 ネットワークとして接続されるコンピュータ 装置へソフトウェア製品を自動的にインストールする。

【構成】 ブート装置は、インストール媒体ロケータ及びスタータ・モジュールを備える。ローカル又は遠隔のインストール媒体は、インストール・セットアップ及び制御モジュールを備える。ローカル又は遠隔の記憶装置は、インスタレーション・ファイルのデフォールトされた集まり又はカストマイズされた集まりを備える。インストール・ファイルのデフォールトされた/カストマイズされた集まりは、分類規則ファイル、いくつかの前インストール・クラス記述ファイル、いくつかのインストール・クラス・パラメータ・ファイル、及びいくつかの後インストール・クラス記述ファイルを備える。それらの要素は協働して、ソフトウェア製品をコンピュータ装置へインストールし、コンピュータ装置の操作環境を整える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のソフトウェア製品をコンピュータ 装置に自動的にインストールし、コンピュータ装置の操作環境を整える方法において、

- a) インストール媒体ロケータおよびスタータ・モジュールをブート装置から前記コンピュータ装置のメモリ内へブートし、そのメモリ内へブートされた前記インストール媒体ロケータおよびスタータ・モジュールへ制御を転送する過程と、
- b) 自動インストール・セットアップおよび制御モジュールを備えるインストール媒体の位置を指定し、メモリ内へブートされた前記インストール媒体ロケータおよび前記スタータ・モジュールとともに前記自動インストール・セットアップおよび制御モジュールへ制御を転送する過程と、
- c) 分類規則ファイルを備えるインスタレーション・ファイルの集まりの位置を前記自動インストール・セットアップおよび制御モジュールで指定する過程と、
- d) 前記コンピュータ装置に対する少なくとも1つの分類ファイルを、前記位置指定された分類規則ファイルを用いて、前記自動インストール・セットアップおよび制御モジュールで決定する過程と、
- e) 前記複数のソフトウェア製品を前記コンピュータ装置へインストールし、前記少なくとも1つの決定された分類を用いて、前記自動インストール・セットアップ及び制御モジュールの制御の下に、前記コンピュータ装置の操作環境を自動的に整える過程と、を備える、複数のソフトウェア製品をコンピュータ装置に自動的にインストールし、コンピュータ装置の操作環境を整える方法。

【請求項2】 複数のソフトウェア製品をコンピュータ 装置に自動的にインストールし、コンピュータ装置の操作環境を整える装置において、

- a) インストール媒体ロケータおよびスタータ・モジュールを備え、前記コンピュータ装置のプロセッサおよびメモリへ結合されて、インストール媒体ロケータおよびスタータ・モジュールをブート装置から前記コンピュータ装置のメモリ内へブートとれた前記インストール媒体ロケータおよびスタータ・モジュールへ制御を転送するブーティング手段と、
- b) 前記メモリ内へロードされ、前記メモリ内へブートされている前記インストール媒体ロケータおよび前記スタータ・モジュールにより制御が与えられる自動インストール・セットアップおよび制御モジュールを備え、前記コンピュータ装置のプロセッサおよびメモリへ結合されて、前記コンピュータ装置に対する少なくとも1つの分類ファイルを決定する、位置指定されたインストール媒体と、
- c) 前記コンピュータ装置のプロセッサおよびメモリへ結合され、位置指定されて、前記メモリへロードされた前記自動インストール・セットアップおよび制御モジュ

ールによって前記コンピュータ装置の少なくとも 1 つの 分類を決定するために用いられる分類規則ファイルを備 えるインスタレーション・ファイルの集まりを記憶する ファイル・サブシステムと、を備え、

前記自動インストール・セットアップおよび制御モジュールは、前記複数のソフトウェア製品を前記コンピュータ装置へ自動的にインストールさせ、かつコンピュータ装置の操作環境を、前記決定された少なくとも1つの分類を用いて、それの制御の下に自動的に構成させる、コンピュータ装置に複数のソフトウェア製品をコンピュータ装置に自動的にインストールし、コンピュータ装置の操作環境を整える装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はコンピュータ装置の分野に関するものであり、とくに、マイクロプロセッサをベースとし、ネットワークとして接続されるコンピュータ装置に関するものである。更に詳しく言えば、本発明はソフトウェア製品をインストールし、それらのコンピュータ装置に対する操作環境を整えることに関するものである。

[0002]

【従来の技術】マイクロプロセッサをベースとするコン ピュータ装置およびネットワーク技術のコスト・パフォ ーマンスが改善され続けるにつれて、それらの人気も高 まり続けてきている。しかし、それらの強力な低価格コ ンピュータ装置を使用する前に、典型的にはオペレーテ ィングシステムを含むソフトウェア製品をコンピュータ 装置へインストールせねばならず、操作環境を適切に整 えねばならない。インストールされるソフトウェア製品 と作成されなければならない操作環境構成決定の数は、 それらの低価格コンピュータ装置のパワーおよび容量と 共に増大を続けている。何十台、何百台および何千台も のコンピュータ装置に多数のソフトウェア製品をインス トールし、かつ操作環境を整える編成を見つけることは 尋常のことではない。インストールされたソフトウェア および操作環境は編成内の全てのマシンの間では一様で はないが、会計用ワークステーションまたは科学技術用 ワークステーションのような同種のマシンの間ではほぼ 類似する傾向がある。

【0003】この問題に対する1つの共通の解決策は、工場において予めソフトウェアをインストールし、操作環境を典型的な構成に予め整えることである。このやり方は少数のユーザーに対してのみ満足すべきものであることが経験によって示されている。製造者は、それが多数のユーザーにとっては変速的なものであることを自覚しており、それらのユーザーの必要を満たすためには、ソフトウェア製品を再びインストールし、操作環境を再び整えなければならない。また、このやり方は製造者にとって費用がかかる。このやり方によりソフトウェアの

開発が早期に切り捨てられる。1つまたは複数のソフトウェア製品を変更する必要がある時は、流通経路に存在する在庫を回収せねばならず、ソフトウェア製品を最新の改訂版で再インストールし、最新の改訂版を考慮して操作環境を再構成せねばならない。更に、工場における予めインストールするやり方は、ある種の類似するマシンへソフトウェア製品をインストールし、操作環境を整えなければならないシステム管理者の必要に実際に応えるものではない。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】したがって、コンピュータ装置、とくにマイクロプロセッサをベースとし、かつネットワークに接続されるコンピュータ装置において、ソフトウェアのインストールおよび操作環境の構成を自動化することが望ましい。自動化されたソフトウェア・インスタレーションおよび操作環境構成が、工場におけるソフトウェア・インスタレーションの製造上の諸欠点を上回る利点をもたらすのであれば更に望ましい。また、類似の種類のマシンへソフトウェア製品をインストールし、操作環境を整えねばならないシステム管理者の必要に応えることができるならば更に望ましい。後で説明するように、コンピュータ装置へソフトウェア製品を自動的にインストールし、かつ操作環境を自動的に整えるための本発明の方法および装置は、上記の希望結果を達成する。

【課題を解決するための手段】コンピュータ装置へソフ

トウェア製品を自動的にインストールし、かつ操作環境

[0005]

を自動的に整えるための方法および装置を開示する。本 発明の方法および装置は、工場におけるソフトウェア製 品のインストールおよび操作環境の構成の諸欠点を克服 するものである。本発明により、システム管理者はマシ ンのクラスによりソフトウェア製品の自動的なインスト ールと、操作環境の自動的な構成を可能にされる。本発 明はマイクロプロセッサをベースとし、かつネットワー クへ接続されるコンピュータ装置へとくに応用される。 【0006】本発明の下においては、ブート装置と、ロ ーカル・インストール媒体または遠隔インストール媒体 と、ローカル記憶装置または遠隔記憶装置とがコンピュ ータ装置に設けられる。ブート装置はインストール媒体 ロケータおよびスタータ・モジュールを備える。ローカ ル・インストール媒体または遠隔インストール媒体はイ ンストール・セットアップおよび制御モジュールとイン ストール・モジュールを備える。ローカル記憶装置また は遠隔記憶装置はインスタレーション・ファイルのデフ ォールトされた集まりまたはカストマイズされた集まり を備える。インスタレーション・ファイルのデフォール トされた集まりまたはカストマイズされた集まりは分類 規則ファイルと、予めインストールされたいくつかのク ラス記述フィルと、いくつかのインストール・クラス・

パラメータ・ファイルと、後でインストールされたいく つかのクラス記述ファイルとを備える。それらの要素は 一緒になってソフトウェア製品をコンピュータ装置へ自動的にインストールし、コンピュータ装置の操作環境を 自動的に整える。

【0007】インストール媒体ロケーターおよびスター タ・モジュールはコンピュータ装置のメモリへロードさ れ、コンピュータ装置のブートアップ・プロセスの部分 として制御が与えられる。インストール媒体ロケータお よびスタータ・モジュールはローカルまたは遠隔の媒体 の位置を決定し、位置決定されたローカル/遠隔媒体に 記憶されているローカル/遠隔インストール・セットア ップおよび制御モジュールを起動させる。ローカル/遠 隔インストール・セットアップおよび制御モジュール は、コンピュータ装置のための少なくとも前インストー ル・クラス、またはインストール・クラス、あるいは後 インストール・クラスを決定するために用いられる。ロ ーカル/遠隔インストール・セットアップおよび制御モ ジュールは、デフォールトされた/カストマイズされた 分類規則ファイルに記憶されている分類規則を元にして クラス決定を行う。更に、ローカル/遠隔インストール ・セットアップおよび制御モジュールは、前インストー ル・クラスが決定されたならば、対応するデフォールト された/カストマイズされた前インストール・クラス記 述ファイルを起動させるために用いられ、インストール ・クラスが決定されたならば、ローカル/遠隔インスト ール・モジュールを起動するために用いられ、さらに後 インストール・クラスが決定されたならば、対応するデ フォールトされた/カストマイズされた後インストール ・クラス記述ファイルを起動させるために用いられる。 【0008】対応する前インストール・クラスのための 前インスタレーション・タスクを実行するために、デフ ォールトされた/カストマイズされた前インストール・ クラス記述ファイルが用いられる。ソフトウェア製品を インストールし、かつ、決定されたインストール・クラ スの対応するデフォールトされた/カストマイズされた インストール・クラス・パラメータ・ファイルに記憶さ れているインスタレーション・パラメータを基にしてコ ンピュータ装置の操作環境を構成するために、ローカル /遠隔インストール・モジュールが用いられる。対応す る後インストール・クラスのための後インスタレーショ ン・タスクを実行するために、デフォールトされた/カ ストマイズされた後インストール・クラス記述ファイル

【0009】また、ここで説明する好適な実施例においては、インストール・クラスのためのデフォールトされた/カストマイズされたインストール・クラス・パラメータを、デフォールトされた/カストマイズされた前インストール・クラス記述ファイルにより動的に得ることができる。ローカル/遠隔インストール・セットアップ

が用いられる。

および制御モジュールは、インストール・クラスのためのデフォールトされた/カストマイズされたインストール・クラス・パラメータ・ファイルを動的に得るか否かを決定し、デフォールトされた/カストマイズされた分類規則ファイル中の規則を基にして、デフォールトされた/カストマイズされた前インストール・クラス記述ファイルが獲得する。ローカル/遠隔インストール・セットアップおよび制御モジュールは得たインストール・クラス・パラメータ・ファイルのネーミングの制御も行う。

【0010】この明細書においては、コンピュータ装置 ヘソフトウェア製品を自動的にインストールし、かつコ ンピュータ装置の操作環境を整えるための方法および装 置を開示する。本発明の方法および装置は、ソフトウェ ア・インスタレーションの工場における前インストール および操作環境構成の諸欠点を解決するものである。本 発明により、システム管理者はマシン・クラスによるソ フトウェア製品の自動的なインストールと操作環境構成 を行えるようにされる。本発明は、マイクロプロセッサ をベースとし、かつネットワークへ接続されるコンピュ ータ装置へとくに応用される。以下の説明においては、 本発明を完全に理解できるようにするために、特定の 数、特定の材料、および特定の構成について述べる。し かし、それらの特定の詳細なしに本発明を実施できるこ とが当業者には明らかであろう。他の場合には、本発明 を不必要にあいまいにしないようにするために、周知の 装置を線図またはブロック図で示した。

[0011]

【実施例】まず、本発明の教示を含むコンピュータ装置の一例のブロック図が示されている図1を参照する。この図には、中央処理装置(CPU)12と、メモリ14と、I/Oモジュール16とを備えるコンピュータ装置の一例10が示されている。また、コンピュータ装置10はいくつかの入力/出力装置18と、ブート装置20と、ローカル・インストール媒体22と、いくつかのローカル記憶装置24とを更に備える。CPU12はメモリ14とI/Oモジュール16へ結合される。ユーザー入力/出力装置18と、ブート装置20と、インストール媒体22と、記憶装置24もI/Oモジュール16へ結合される。I/Oモジュール16はネットワーク26を介して遠隔インストール媒体22′といくつかの遠隔記憶装置24′をアクセス可能である。

【0012】本発明を実施するためにそれらの構成要素をどのように使用するかを除き、CPU12と、メモリ14と、I/Oモジュール16と、ユーザー入力/出力18と、ブート装置20と、ローカル・インストール媒体22と、遠隔インストール媒体22′と、ローカル記憶装置24′と、ネットワーク26とは、ほとんどのコンピュータ装置において見出され

る広い範囲のそれらのハードウェア要素を表すことを意図するものである。それらの要素の構成および基本的な機能は周知であるから、それらについての説明は省略する。ブート装置20の内容と、ローカル・インストール媒体22の内容と、遠隔インストール媒体22′の内容と、ローカル記憶装置24′の内容と、それらの内容が協働する態様については、後で残りの図を参照して更に説明する。

【0013】以下に行う説明を基にして、ローカル・インストール媒体22と遠隔インストール媒体22′、およびローカル記憶装置24と遠隔記憶装置24′をアクセスするコンピュータ装置の例10で本発明を説明するが、ローカル・インストール媒体22または遠隔インストール媒体22′、およびローカル記憶装置24または遠隔記憶装置24′をアクセスするコンピュータ装置で本発明を実施できることがわかるであろう。

【0014】次に、ブート装置の内容と、ローカル・イ ンストール媒体の内容と、遠隔インストール媒体の内容 と、ローカル記憶装置の内容と、遠隔記憶装置の内容と のブロック図を示す図2を参照する。ブート装置20は インストール媒体ロケータおよびスタータ・モジュール 28を備える。ローカル・インストール媒体22または 遠隔インストール媒体22′はインストール・セットア ップおよび制御モジュール30または30′と、インス トール・モジュール32または32′とを備える。ロー カル記憶装置24はインスタレーション・ファイル34 を備え、遠隔記憶装置24′はインスタレーション・フ ァイル34′を備える。インストール・ファイル34は 分類規則ファイル36と、いくつかの前インストール・ クラス記述ファイル38と、いくつかのインストール・ クラス・パラメータ・ファイル40と、いくつかの後イ ンストール・クラス記述ファイル42とを含む。インス トール・ファイル34′は分類規則ファイル36′と、 いくつかの前インストール・クラス記述ファイル38′ と、いくつかのインストール・クラス・パラメータ・フ ァイル40′と、いくつかの後インストール・クラス記 述ファイル 4 2′とを含む。前インストール・クラス記 述ファイル38または38′と後インストール・クラス 記述ファイル42または42′は実行可能なファイルで ある。

【0015】ここで説明している好適な実施例においては、インスタレーション・ファイル34のローカルな集まりはデフォールトされた集まりであり、インスタレーション・ファイル34′のローカルな集まりはカストマイズされた集まりである。インスタレーション・ファイル34のローカルな集まりを持つことが好ましいが、それでも本発明はそれなしでも実施できることが明らかであろう。また、理解を容易にするために、インスタレーション・ファイルのデフォールトされた集まり34またはインスタレーション・ファイルのカストマイズされた

集まり34′が、ローカル記憶装置24または遠隔記憶 装置24′に記憶されているとして本発明を説明する が、インスタレーション・ファイルのデフォールトされ た集まり34またはインスタレーション・ファイルのカ ストマイズされた集まり34をそれぞれローカル・イン ストール媒体22または遠隔インストール媒体22′内 に位置させることができることが分かるであろう。実際 に、ここで説明している好適な実施例においては、イン スタレーション・ファイル34のデフォールトされた集 まりはローカル・インストール媒体22に配置される。 同様に、本発明をローカル・インストール・モジュール 32がインストール媒体22に配置されるものとして説 明するが、ローカル・インストール・モジュール32を ブート装置20に配置できることが分かるであろう。更 に、前インストール・クラス記述ファイル38または3 8′と後インストール・クラス記述ファイル42または 42を実行可能なファイルとして本発明を説明するが、 等しい機能を実行させることができるトークンを有す る、実行可能でない前インストール・クラス記述ファイ ルおよび実行可能でない後インストール・クラス記述フ ァイルで、本発明を実施できることがわかるであろう。 【0016】なお図2を参照すると、インストール媒体 ロケータおよびスタータ・モジュール28はコンピュー タ装置のメモリ内へロードされ、コンピュータ装置のブ ートアップ・プロセスの部分として制御が与えられる。 インストール媒体ロケータおよびスタータ・モジュール 28はローカル媒体22または遠隔媒体22′を位置指 定するために用いられ、ローカル/遠隔媒体22または 22′の上でローカル/遠隔インストール・セットaP Pおよび制御モジュール30または30′を起動させ る。ローカル・インストール・セットアップおよび制御 モジュール30または遠隔インストール・セットアップ および制御モジュール30′は、コンピュータ装置のた めに少なくとも前インストール・クラス、またはインス トール・クラス、あるいは後インストール・クラスを決 定するために用いられる。ローカル・インストール・セ ットアップおよび制御モジュール30または遠隔インス トール・セットアップおよび制御モジュール30′は、 デフォールトされた分類規則ファイル36、またはカス トマイズされた分類規則ファイル36′に保存されてい る分類規則を基にしてクラス決定を行う。また、ローカ ル・インストール・セットアップおよび制御モジュール 30または遠隔インストール・セットアップおよび制御 モジュール30′は、前インストール・クラスが決定さ れるならば、対応するデフォールトされた前インストー ル・クラス記述ファイル38またはカストマイズされた 前インストール・クラス記述ファイル38′をスタート させるために用いられ、インストール・クラスが決定さ れるならば、ローカル・インストール・モジュール32 または遠隔インストール・モジュール32′をスタート

させるために用いられ、後インストール・クラスが決定 されるならば、対応するデフォールトされた後インスト ール・クラス記述ファイル42またはカストマイズされ た後インストール・クラス記述ファイル 4 2 ′ をスター トさせるために用いられる。ローカル・インストール・ モジュール32または遠隔インストール・モジュール3 2'は、ソフトウェア製品をインストールし、コンピュ ータ装置の操作環境を整えるために用いられる。ローカ ル・インストール・モジュール32または遠隔インスト ール・モジュール32'は、ソフトウェア製品をインス トールし、決定されたインスタレーション・クラスの対 応するデフォールトされたインストール・クラス・パラ メータ・ファイル40、または決定されたインスタレー ション・クラスの対応するカストマイズされたインスト ール・クラス・パラメータ・ファイル 4 0 に保存され ているインスタレーション・パーソナル・コンピュータ を基にして操作環境を整える。デフォールトされた前イ ンストール・クラス記述ファイル38またはカストマイ ズされた前インストール・クラス記述ファイル38と、 デフォールトされた後インストール・クラス記述ファイ ル42またはカストマイズされた後インストール・クラ ス記述ファイル42′が、前インスタレーション・タス クと後インスタレーション・タスクをそれぞれ実行する ために用いられる。

【0017】デフォールトされた前インストール・クラ ス記述ファイル38またはカストマイズされた前インス トール・クラス記述ファイル38と、デフォールトされ た後インストール・クラス記述ファイル42またはカス トマイズされた後インストール・クラス記述ファイル4 2'は、前インスタレーション・タスクおよび後インス タレーション・タスクを実行するために典型的に用いら れ、ローカル・インストール・モジュール32または遠 隔インストール・モジュール32′はソフトウェア製品 をインストールし、操作環境を整えるために用いられる が、自動インストールおよび自動構成を実行する前イン ストール・クラス記述ファイル38または38′、ある いは後インストール・クラス記述ファイル42または4 2'で、インストール・モジュール32または32'を 全く含むことなしに、本発明を実施できることがわかる であろう。これが、自動インストール・セットアップお よび制御モジュール30または30′により決定される ただ1つのように少ない分類をコンピュータ装置で持つ ことができる理由であり、前インストール記述ファイル 38または38′と、インストール・モジュール32ま たは32′と、後インストール記述ファイル40または 40′は、対応する前インストール・クラス、インスト ール・クラス、および後インストール・クラスが決定さ れる時だけ呼び出される。

【0018】ここで説明している好適な実施例においては、ローカル・インストール・モジュール32または遠

隔インストール・モジュール32′が、決定されたイン スタレーション・クラスの対応するデフォールトされた インストール・クラス・パラメータ・ファイル40また は対応するカストマイズされたインストール・クラス・ パラメータ・ファイル40′において指定されなけれ ば、それらのインストール・モジュール32、32'は 以下の重要なインストール・パラメータを発見的に決定 するためにも用いられる。たとえば、スワップサイズが 指定されないとすると、自立装置に対するスワップサイ ズはシステムのメモリのある倍数であるようにセットさ れ、サーバに対するスワップサイズは別の倍数であるよ うにセットされる。いずれの場合にも、スワップサイズ はある所定の最小をこえなければならないと同時に、あ る所定の最大より大きくてはならない。重要なインスト ール・パラメータを構成するもの、およびそれらのパラ メータを発見的に決定すべきであるやり方は、用途に依 存するものであることがわかるであろう。

【0019】また、ここで説明している好適な実施例に おいては、インストール・クラスに対するデフォールト されたインストール・クラス・パラメータ・ファイル 4 0、またはカストマイズされたインストール・クラス・ パラメータ・ファイル40′を、デフォールトされた前 インストール・クラス記述ファイル38またはカストマ イズされた前インストール・クラス記述ファイル38′ により動的に得ることができる。ローカル・インストー ル・セットアップおよび制御モジュール30または遠隔 インストール・セットアップおよび制御モジュール3 0′は、インストール・クラスに対するデフォールトさ れたインストール・クラス・パラメータ・ファイル4 0、またはカストマイズされたインストール・クラス・ パラメータ・ファイル40′を動的に得るか否かを決定 し、獲得を行う、デフォールトされた前インストール・ クラス記述ファイル38またはカストマイズされた前イ ンストール・クラス記述ファイル38′を、デフォール トされた分類規則ファイル36またはカストマイズされ た分類規則ファイル36′内の規則に基づいて決定す る。ローカル・インストール・セットアップおよび制御 モジュール30または遠隔・インストール・セットアッ プおよび制御モジュール30′は、得たデフォールトさ れたインストール・クラス・パラメータ・ファイル4 0、またはカストマイズされたインストール・クラス・ パラメータ・ファイル40′のネーミングの制御も行 う。

【0020】ローカル・インストール・モジュール32 または遠隔インストール・モジュール32′が他の要素 と協働するやり方と、重要なインストール・パラメータ を発見的に決定するための用途に依存するやり方とを除 き、ローカル・インストール・モジュール32または遠 隔インストール・モジュール32′は、多くのコンピュ ータ装置において見られる広い部類のインストール手順 を表すことを意図するものである。それの構成および基本的な機能は周知であるから、これ以上の説明は行わない。その他の各要素28、30と30′、34~42、34~42′、およびそれらの要素が相互に協働する態様については、以下に残りの図を参照して詳しく説明する。

【0021】ここで、インストール媒体ロケータおよび スタータ・モジュールの好適な動作の流れを示す図3を 参照する。制御が行われると、インストール媒体ロケー タおよびスタータ・モジュールは、利用できる遠隔イン ストール媒体をネットワークを介して調べる(プロック 46)。遠隔インストール媒体がネットワークを介して 位置決定されるとすると(分岐48a)、インストール 媒体ロケータおよびスタータ・モジュールは起動して制 御を遠隔媒体中のインストール・セットアップおよび制 御モジュールへ転送する(ブロック50)。他方、遠隔 インストール媒体がネットワークを介して位置決定され ないとすると(分岐48b)、インストール媒体ロケー タおよびスタータ・モジュールはローカルに利用できる インストール媒体を調べる(ブロック52)。ローカル ・インストール媒体が位置指定されたとすると(分岐5 4 a)、インストール媒体ロケータおよびスタータ・モ ジュールは起動して制御をローカル媒体中のインストー ル・セットアップおよび制御モジュールへ転送する(ブ ロック56)。ローカル・インストール・モジュールも 見出されないとすると(分岐54b)、インストール媒 体ロケータおよびスタータ・モジュールは、好ましく は、問題を記述し、かつ訂正操作を提案する誤りメッセ ージで、終了する。ローカル・インストール媒体を最初 に調べるインストール媒体ロケータおよびスタータ・モ ジュールで本発明を実施できることがわかるであろう。 【0022】また、いずれの場合にも(ブロック50ま たは56)、インストール媒体ロケータおよびスタータ ・モジュールは、位置指定された遠隔インストール・セ ットアップおよび制御モジュールおよびローカル・イン ストール・セットアップおよび制御モジュールが、イン ストール媒体ロケータおよびスタータ・モジュールによ り起動させられていることを、その位置指定された遠隔 インストール・セットアップおよび制御モジュールおよ び位置指定されたローカル・インストール・セットアッ プおよび制御モジュールへ知らせる。更に、インストー ル媒体ロケータおよびスタータ・モジュールはそれ自体 の位置を、位置指定された遠隔インストール・セットア ップおよび制御モジュールおよび位置指定されたローカ ル・インストール・セットアップおよび制御モジュール へ供給する。

【0023】次に、インストール媒体ロケータおよびスタータ・モジュールの一実施例を示すブロック図が示されている図4を参照する。この実施例においては、インストール媒体ロケータおよびスタータ・モジュール28

はUNIX(UNIXはUNIXシステム・ラボラトリ ース (UNIX System Laboratori es)の登録商標である)カーネル58と、初期化と関 連するいくつかのプログラム59と、UNIX(登録商 標) Shellプログラム60と、UNIX(登録商 標)システム再構成ファイル62と、図3に記載されて いるようにプローピングおよびスターティング論理を有 するShellで実行されるインストール媒体ロケータ およびスタータ・ルーチン64とを備える。この実施例 においては、カーネル58がメモリへまずロードされ、 制御を与えられる。この時にコンピュータ装置はブート される。それからカーネルが初期化と関連するプログラ ム59を起動させる。そうするとそのプログラム59は システム再構成ファイル62を実行する。インストール 媒体ロケータおよびスタータ・ルーチン64をサポート するために十分なシステム起動および再構成処理が実行 された後で、システム再構成ファイル62がインストー ル媒体ロケータおよびスタータ・ルーチン64を起動さ せる。

【0024】この実施例の下においては、ローカル・イ ンストール媒体および遠隔インストール・媒体はその媒 体にとって適切な所定の手段により識別される。CDR OMのようなローカル・インストール媒体に対しては、 識別子はマシンが読むことができる媒体ラベル中に所定 のキャラクタ・ストリングを備える。遠隔媒体に対して は、識別子は、そのプロトコルを使用することを指定さ れたプログラムを介してアクセスされる「bootpa rams」データベースにおけるエントリである。イン ストール媒体ロケータおよびスタータ・ルーチン64 は、位置指定されたローカル・インストール媒体および 遠隔インストール媒体がブート可能な媒体であると仮定 し、位置指定されたローカル・インストール媒体および 遠隔インストール媒体を再ブートすることにより、位置 指定された遠隔インストール・セットアップおよび制御 モジュールと位置指定されたローカル・インストール・ セットアップおよび制御モジュールを起動させる。イン ストール媒体ロケータおよびスタータ・ルーチン64 は、位置指定された遠隔インストール・セットアップお よび制御モジュールと位置指定されたローカル・インス トール・セットアップおよび制御モジュールを、手動イ ンストールまたは補修のような、別の目的のためにも使 用できると仮定し、位置指定された遠隔インストール・ セットアップおよび制御モジュールと位置指定されたロ ーカル・インストール・セットアップおよび制御モジュ ールへ、「FD=<ブート装置>」または「インストー ル」のような所定のキャラクタ・ストリングを供給し て、自動インストールおよび操作環境構成を実行する目 的で、それがインストール媒体ロケータおよびスタータ ・モジュールにより起動させられるという事実を、遠隔 インストール・セットアップおよび制御モジュールとロ

ーカル・インストール・セットアップおよび制御モジュールへ知らせる。所定のキャラクタ・ストリングは再び ブート引数の部分として供給される。

【0025】また、インストール媒体ロケータおよびス タータ・モジュール28を備えるブート装置は、オペレ ーティングシステム・ソフトウェアをインストールすべ き主システム・ディスクであるとしばしば仮定されるか ら、位置指定された遠隔インストール・セットアップお よび制御モジュールと位置指定されたローカル・インス トール・セットアップおよび制御モジュールにとって は、インストール媒体ロケータおよびスタータ・モジュ ールがどのディスクに配置されるかを知らせることは便 利かつ有用である。したがって、インストール媒体ロケ ータおよびスタータ・ルーチン64は、位置指定された 遠隔インストール・セットアップおよび制御モジュール と位置指定されたローカル・インストール・セットアッ プおよび制御モジュールへ、インストール媒体ロケータ およびスタータ・モジュール28を備える多数のブート 装置および少数のブート装置を、再ブート引数の部分と して供給もする。

【0026】次に、遠隔インストール・セットアップお よび制御モジュールとローカル・インストール・セット アップおよび制御モジュールの動作の流れを示すブロッ ク図が示されている図5を参照する。制御を与えられる と、遠隔インストール・セットアップおよび制御モジュ ールとローカル・インストール・セットアップおよび制 御モジュールはインスタレーション・ファイルのカスト マイズされた集まりを調べる(ブロック68)。インス タレーション・ファイルのカストマイズされた集まりが 見出されると(分岐70a)、ローカル・インストール ・セットアップおよび制御モジュールと遠隔インストー ル・セットアップおよび制御モジュールはインスタレー ション・ファイルの位置指定されたカストマイズされた 集まりを選択する。そうでない場合、ローカル・インス トール・セットアップおよび制御モジュールと遠隔イン ストール・セットアップおよび制御モジュールは、イン スタレーション・ファイルのデフォールトされた集まり を選択する(ブロック74)。

【0027】インスタレーション・ファイルのデフォールトされた集まりまたはカストマイズされた集まりを選択すると、インストール・セットアップおよび制御モジュールはシステム構成情報を調べる(ブロック76)。それから、インストール・セットアップおよび制御モジュールはコンピュータ装置を分類し、少なくとも前インストール・クラスと、インストール・クラスと、後インストール・クラスとを受けたシステム構成情報を基にして割り当て、インスタレーション・ファイルの選択された集まり中の分類規則ファイル内の分類規則を使用する。また、コンピュータ装置へインストール・クラスを割り当て、対応するインストール・クラス・パラメータ

を前インストール・クラス記述ファイルにより動的に得るものとすると、インストール・セットアップおよび制御モジュールはインストール・クラスを任意に命名する。任意に命名され、インストール・クラス・パラメータ・ファイルを持つインストール・クラスを有するコンピュータ装置は、定義により前インストール・クラスを常に有する。

【0028】前インストール・クラスが割り当てられたとする(分岐80a)と、インストール・セットアップおよび制御モジュールは、インスタレーション・ファイルの選択された集まり中の対応する前インストール・クラス記述ファイルをスタートさせる(ブロック82)。前インストール記述ファイルがインストール・クラス・パラメータを得るものとすると、インストール・セットアップおよび制御モジュールは、前インストール・シラスが割り当てられないか、前インストール・クラスが割り当てられないか、前インストール・クラスが割り当てられないか、前インストール・セットアップおよび制御モジュールはインストール・クラスが割り当てられるかどうかを判定する(ブロック83)。

【0029】前インストール・クラスが割り当てられる ものとすると(分岐83a)、インストール・セットア ップおよび制御モジュールはインストール・モジュール をスタートさせて、割り当てられたインストール・クラ スの名称をそれへ供給する(ブロック84)。先に説明 したように、インストール・モジュールはソフトウェア 製品をインストールし、決定されたインストール・クラ スの対応する(得た)デフォールトされた/カストマイ ズされたインストール・クラス・パラメータ・ファイル に従ってコンピュータ装置の操作環境を整え、必要があ れば指定されていない重要なインストール・パラメータ を発見的に決定する。インストール・クラスが割り当て られないか、インストール・モジュールから戻ると、後 インストール・クラスが割り当てられるかどうかをイン ストール・セットアップおよび制御モジュールが判定す る(ブロック86)。

【0030】後インストール・クラスが割り当てられるものとすると(分岐86a)、インストール・セットアップおよび制御モジュールは、決定された後インストール・クラスの対応する後インストール・クラス記述ファイルをスタートさせる(ブロック88)。後インストール・クラスが割り当てられないか(ブロック84b)、スタートさせられた後インストール・クラス記述ファイルから戻ると、インストール・セットアップおよび制御モジュールが終わる。

【0031】次に、ローカル/遠隔インストール・セットアップおよび制御モジュールの一実施例を示す2つのブロック図が示されている図6および図7を参照する。この実施例においては、ローカル・インストール・セッ

トアップおよび制御モジュール30または遠隔インストール・セットアップ制御モジュール30′はUNIX(登録商標)カーネル90と、いくつかの初期化に関連するプログラム91と、UNIX(登録商標) Shellプログラム92と、UNIX(登録商標) 再構成ファイルのセット94と、図5に記載されているようにプロービングおよびスターティング論理を有するShellにおいて実行されるインストール・セットアップおよび制御ルーチン96と、いくつかのプローブ機能98と、いくつかの比較機能100とを備える。プローブ機能98の結果が環境変数中に保存される。いくつかのプローブ機能の例98と、それらの対応する環境変数102と、比較機能100とが図7に示されている。

【0032】なお図6を参照する。先に説明したよう に、ローカル・インストール・セットアップおよび制御 モジュール30または遠隔インストール・セットアップ および制御モジュール30′は、コンピュータ装置を位 置指定されているローカル/遠隔インストール媒体から 再ブートすることにより、インストール媒体ロケータお よびスタータ・モジュールによりスタートさせられる。 カーネル90はメモリヘロードされ、制御が与えられ、 その時にコンピュータ装置は位置指定されているローカ ル/遠隔インストール媒体から再ブートさせられる。カ ーネル90は初期化および関連するプロセッサ91をス タートさせ、次に再構成ファイル94がスタートする。 インストール・セットアップおよび制御ルーチン96を サポートするために十分なシステム起動および再構成処 理が実行された後で、再構成ファイル94はインストー ル・セットアップおよび制御ルーチン96をスタートさ せる。それから、先に説明したように、インストール・ セットアップおよび制御ルーチンは、プローブ機能98 および比較機能100を用いて、少なくとも前インスト ール・クラス、またはインストール・クラス、あるいは 後インストール・クラスを割り当てる。種々のクラスを 決定すると、インストール・セットアップおよび制御ル ーチン86はデフォールトされた前インストール記述フ ァイルと、カストマイズされた前インストール記述ファ イルと、インストール・モジュールと、デフォールトさ れた後インストール記述ファイルと、カストマイズされ た後インストール記述ファイルとを選択的に呼び出す。 【0033】次に、分類規則ファイルの例と、前インス

トール・クラス記述ファイルの例と、インストール・クラスパラメータ・ファイルの例と、後インストール・クラスパラメータ・ファイルの例と、後インストール・クラス・ファイルの例とを示す4つのブロック図が示されている図8~12を参照する。図8は、いくつかの規則の例104a~104gを備える分類規則ファイルの例36または36′を示す。各規則の例104a、...104gは、いくつかの構成特性整合基準と、前インストール・クラスの例、またはインストール・クラスの例、あるいは後インストール・クラスの例の少なくとも

1つとを備える。この分類規則ファイルの例36または 36'に対して、規則104a~104gの終わりに、 前インストール・クラスと、インストール・クラスと、 後インストール・クラスとが順次指定される。また、キ ャラクタ「一」は、整合する構成特性を有するコンピュ ータ装置が前インストール・クラス、インストール・ク ラス、または後インストール・クラスを持たないことを 示し、インストール・クラスのためだけに用いられるキ ャラクタ「=」は、構成特性が整合するコンピュータ装 置のための前インストール・クラス記述ファイルにより インストール・クラス・パラメータを獲得されるべきで あることを示す。規則の例104a~104gにおける 例えばインストールクラス「class_2×10 4」、「class_1×207_t3」、および「c lass_104_207」の前の「-」は、それらの 規則の任意の1つの基準に整合するコンピュータ装置が 前インストール・クラスを持たないことを示し、規則の 例104a~104gにおける前インストール・クラス の例の「derive_class2×104」、「d erive_class_1×207」、「deriv class_104_207」の後の「=」は、それら の規則の任意の1つの基準に整合するコンピュータ装置 が獲得されたインストール・クラス・パラメータ・ファ イルを持つべきであることを示す。

【0034】図9、図10は、前インスタレーション・ タスクの種々の例を実行するためのステートメントの例 のいくつかを備える前インストール・クラス記述ファイ ルの例38または38′を示す。とくに、前インストー ル・クラス記述ファイルの例38または38'は、イン ストールすべきオペレーティングシステムおよびウィン ドウのための「ドイツ」ローカライゼーションおよび 「フランス」ローカライゼーションの例を実行するため のステートメントの例のいくつか106を備える。図1 1は、「standalone」である「system type」、「SUNWCreq」および「SUNW Cadm」である割り当てるべき「Claster s」、および「sunwesu」、「SUNWins t」であるインストールすべき「Packages」の ような、インストール・クラスの例のためのインストー ル・パラメータのいくつかの例を備えるインストール・ クラス・パラメータの例を示す。最後に、図12は、後 インスタレーション・タスクの種々の例を実行するため のステートメントのいくつかの例を備える後インストー ル・クラス記述ファイルの例42または42′を示す。 とくに、後インストール・クラス記述ファイルの例42 または42′はコンバイラのサーチ経路を再設定するた めのステートメントのいくつかの例108を備える。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の教示を含むコンピュータ装置の例を示 す。

【図2】本発明の下におけるブート装置の内容と、ローカル/遠隔インストール媒体の内容と、ローカル/遠隔記憶装置の内容とを示す。

【図3】本発明のインストール媒体ロケータおよびスタータ・モジュールの動作の流れを示す。

【図4】インストール媒体ロケータおよびスタータ・モジュールの一実施例を示す。

【図5】本発明のローカル/遠隔インストール・セット アップおよび制御モジュールの動作の流れを示す。

【図6】本発明のローカル/遠隔インストール・セット アップおよび制御モジュールの一実施例を示す。

【図7】図6のローカル/遠隔インストール・セットアップおよび制御モジュールのための、プローブ機能と、対応する環境変数と、比較機能との例を示す。

【図8】インスタレーション・ファイルのローカル/遠隔集まりの分類規則ファイルの例を示す。

【図9】インスタレーション・ファイルのローカル/遠隔集まりの前インストール・クラス記述ファイルの例を示す。

【図10】インスタレーション・ファイルのローカル/ 遠隔集まりの前インストール・クラス記述ファイルの例 を示す。

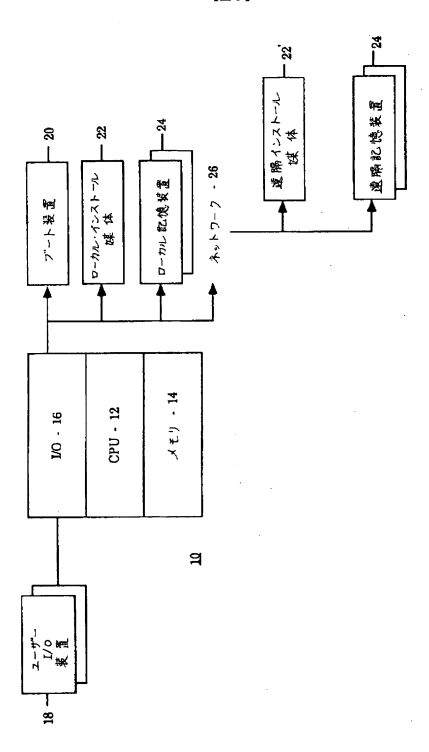
【図11】インスタレーション・ファイルのローカル/ 遠隔集まりのインストール・クラス・パラメータ・ファ イルの例を示す。

【図12】インスタレーション・ファイルのローカル/ 遠隔集まりの後インストール・クラス記述ファイルの例 を示す。

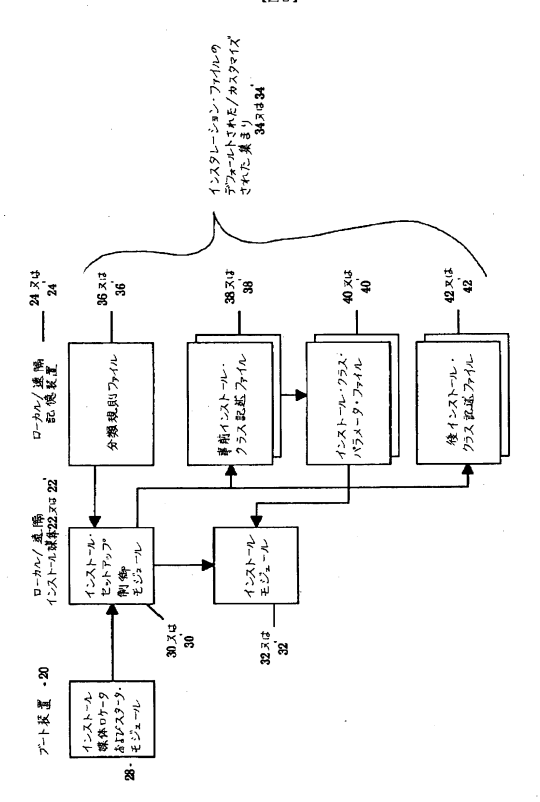
【符号の説明】

- 10 コンピュータ装置
- 12 CPU
- 14 メモリ
- 16 1/0モジュール
- 18 入力/出力装置:
- 20 ブート装置
- 22 ローカル・インストール媒体
- 22' 遠隔インストール媒体
- 24 記憶装置
- 24' 遠隔記憶装置
- 26 ネットワーク
- 28 インストール媒体ロケータおよびスタータ・モジュール
- 30、30′ インストール・セットアップおよび制御 モジュール
- 32、32′ インストール・モジュール

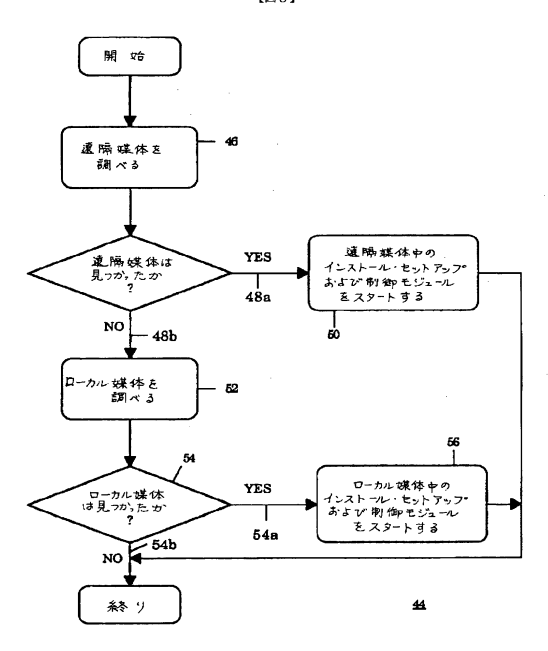
【図1】



【図2】



【図3】

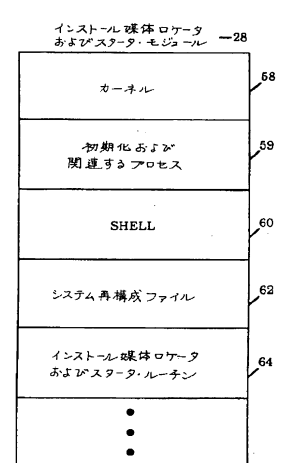


【図7】

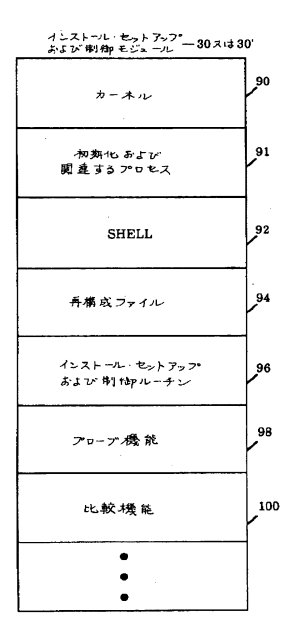
【図11】

数 比较操 能	INSTALL_TYPE INITIAL_INSTALL
ME CMP_HOSTNAME CMP_HOSTADDRESS	SYSTEM_TYPE STANDALONE FILESYS /DEV/DSK/CØT3DØSØ 16/UF8 FILESYS CØT3DØS1 33 SWAP SWAP FILESYS /DEV/DSK/CØT3DØS6 40- /USR
NAME CMP DOMAINNAME RSIZE CMP ROOTDISKSIZE CMP ARCH CMP MODEL CMP MEMSIZE	CLUSTER SUNWCreq CLUSTER SUNWCadm PACKAGE SUNWesu PACKAGE SUNWhea PACKAGE SUNWinst
	K CMP_NETWORK NAME CMP_DOMAINNAMB IKSIZE CMP_ROOTDISKSIZE CMP_ARCH CMP_KARCH CMP_MODEL CMP_MEMSIZE CMP_MEMSIZE OICE CMP_UEERCHOICE

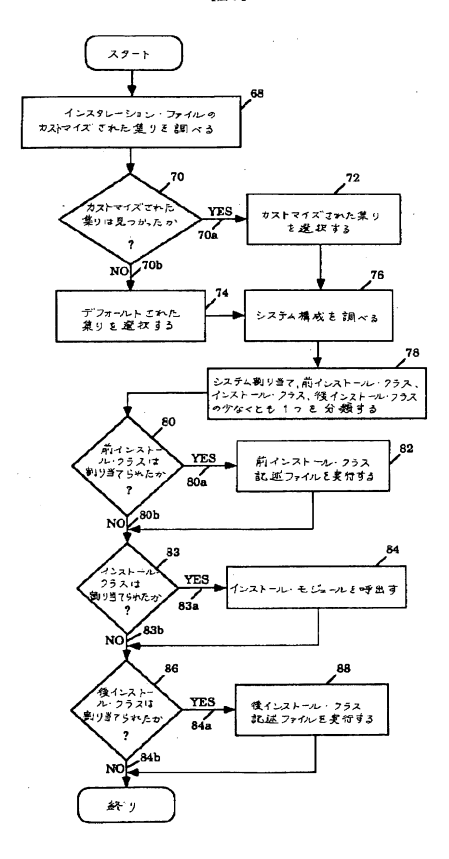
【図4】



【図6】



【図5】



36 7 T 36

[図8]

[図9]

```
分類 規則ファイル
  # common: 2x104 disks
40-107 && numdisks 2 - class_2x104 finish_XXX
  karch sun4c && disksize c0t3d0s0 107-210 && numdisks 1 \
- class_1x207_t3 finish_XXX
 45
 # common: 2x104 disks
disksize c0t3d0s0 40-107 && disksize c01d0s0 40-107 && \
numdisks 2 derive_class_2x104 = finish_XXX
1044
 # common: 1x207 disks
totaldisk 107-210 && numdisks 1 \
derive_class_1x207 = finish_XXX
  407
  # common: 1x104 & 1x207 disks
  disksize c0t3d0s0 40-107 && disksize c0t1d0s0 107-210 && \
 numdisks 2 derive_class_104_207 = finish_XXX
disksize c0t1d0s0 40-107 && disksize c0t3d0s0 107-210 && \
1948
           numdisks 2 derive_class_104_207 = finish_XXX
```

```
88 24 38
                   ラインストール・フラス 配 匙 ファイル
############ functions ############
bailout () {
echo ""
              echo "$1"
              echo '
              echo 'type <return> to continue'
              read ans
              exit 1
############ MAIN Main main #############
 # from SI DISKLIST, get the names of the disks
if [ | "$(SI_DISKLIST)" ] ; then
bailout "${0} : SI_DISKLIST not set"
# ASSUME just two disks, could verify via SL NUMDISKS
first='expr ${SI_DISKLIST} : '\(c[0.9]*t^{0.9}*d[0.9]*\),*"
second='expr ${SI_DISKLIST} : 'c[0.9]*t^{0.9}*d[0.9]*\\(.^\),*"
if [ ] ${first} ] ; then
bailout "${myname} : cannot find first diak,
SI_DISKLIST: ${SI_DISKLIST}"
if [ ! $(second) ] : then
         bailout "${myname}: cannot find 2nd disk,
SL_DISKLIST: ${SL_DISKLIST}"
n
if ("$[first]" = c0t3d0]; then
ROOT=$[first]
USR=$[second]
elif ["$[second]" = c0t3d0]; then
ROOT=$[second]
USR=$[first]
else
           ROOT=$\firet\
           USR-$(second)
cat << ZZZ >> ${PROFILE}
cat < ddb >> $|FROT | db |
install type Initial_install
system_type Standalone
filesys $(ROOT)=0 16 / uls
filesys $(ROOT)=5 10 - opt uls
filesys $(ROOT)=5 10 - opt uls
filesys ${USR}s2 90- Ausr ufs
cluster SUNWCuser
                                                                 図10に続く
 ZZZ
```

[図10]

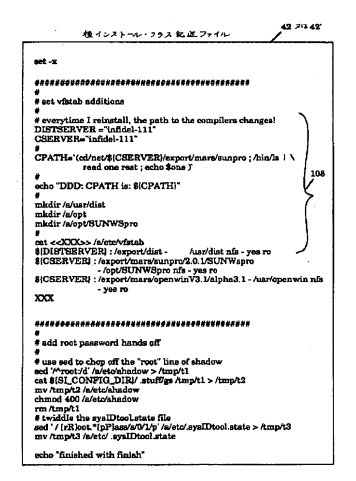
```
# add the localization packages to the profile

# This list could come from a file and/or be calculated some way,
# perhaps by looking at the keyboard type.
# In this example both the os and windows localizations are added
# for German (de) and French (fr)
| hpkgs-cat < 2.722
| SUNWdeow SUNWdeow SUNWfrow ZZZ

for p in $[lpkgs] : do
| echo "adding localization package: $[p]" | # for log
| echo "package $[p] add" >> $[PROFILE]
| done
```

38 ≭⊄ 38'

【図12】



フロントページの続き

(72)発明者 デビッド・ラブダ

アメリカ合衆国 94019 カリフォルニア 州・ハーフ ムーン ベイ・コリアズ ア ヴェニュ・213